In	idex	of C	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under
	Reexamination
	ľ

DO BLEIJENDAAL, CORNELIS

10/547,700 BLEIJEND Examiner Art Unit

Christopher Boswell 3676

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Date 1								
Cla	im	<u> </u>	Date					_	_	_
Final	Original - mi	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	4/30/07							
	1	√	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>							
	2	V	√				_		L	
<u> </u>	3	√	√		-		<u> </u>		-	Н
	5	./	./	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
 -	6	1	√ √			_	_	_		Н
	7	V	V							П
	8	✓	✓							
	9	√	✓			$oxed{oxed}$				Щ
	10	\\	Ý				_	_	<u> </u>	Ш
	12	\ /	\			\vdash				-
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	,/	,/		H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	14	1	√	-		<u> </u>	\vdash	-	 -	П
	15	Ż	Ī							
	16									
	17			_	Ш					Ц
	18			_	<u> </u>		_		<u> </u>	Н
<u> </u>	19				H	_	⊢	<u> </u>		Н
	21	-	_	-	-			\vdash	┝╌	H
ļ	22					_	┢─		\vdash	H
<u> </u>	23			Т					-	
	24									
	25				<u> </u>			L_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	26			_	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	Н
<u> </u>	28	⊢		-	⊢		 	\vdash	┝	Н
<u> </u>	29			\vdash	\vdash	_	-		┢	\vdash
_	30				┢			Н	H	Н
	31									
	32									
	33				L.,		<u> </u>	_	<u> </u>	L
	34	┝		_		-		-	 	Н
<u> </u>	36	├		┝	├─	 	┢		-	H
	37	 -	_	-	\vdash				-	Н
	38	_					l -			П
	39									
	40							L	L	П
<u> </u>	41	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
 	42	-	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	H	⊢	Н
\vdash	43	-	_	-		_	\vdash	\vdash		\vdash
	45	-	_	\vdash	 	\vdash	\vdash			H
	46									
	47									
	48		<u> </u>	ـــا	L		L		<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash		Н
<u> </u>	50	L.,		<u> </u>		<u> </u>			L	Ш

. Cla	aim				Ī	Date				
<u> </u>	Original									
Final	rig									
"-	0									
<u> </u>							-			
-	51		\vdash	_		-	_	_		
-	51 52 53		\vdash		_					
-	53				_		\vdash		-	
<u> </u>	54 55		_	-						
-	55	_		_	_	_				
	56									
	57 58									
	58									
	59 60					_				
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	64 65 66									
	66						_		_	
	67				П		\vdash			
	68		-	Т		-			Н	
	69				-	-	 			
-	70	-	_		\vdash	┢	-	\vdash		
-	71				\vdash	-	-		_	
-	71 72 73	_		-		┝	-			
-	72		_	_	\vdash	⊢	-			
<u> </u>	73	ļ	-		_				-	_
<u> </u>	74 75		_	_		_		_		
<u> </u>	75	<u> </u>	_		_		_	_		٠
ļ	76	_			_					_
<u> </u>	77					<u> </u>				_
	78									
	79				L_					
	80									
Ш.	81									
	82									
	83									
	84	L						L		
	85									
	86									
	87									T.
	88								Г	
	89								П	П
	90		\vdash							
	91	\vdash	Ι		\vdash		Η.	-		
-	92	 	\vdash		\vdash	\vdash	-			-
_	93	-	\vdash	H	\vdash	\vdash				-
-	94	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	Ь—	\vdash	Н
	95	 	\vdash	\vdash		 - 	\vdash		\vdash	Н
\vdash	96	├	├		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	H	
ļ	97	 	-	\vdash	\vdash		 -	 	\vdash	-
		-	\vdash	 	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	98	<u> </u>			-		<u> </u>		\vdash	-
	99	ļ	H	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash
L	100	L	<u> </u>	L			L_	L		L.,

E E	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		110							Ŀ		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111								$oxed{oxed}$	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112			_	<u> </u>		L	L	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		113	L						L_	Ш	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		114							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		$oxed{oxed}$		<u> </u>	L.	L		Ш	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	L.	_	_	<u> </u>			_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		_	_		_			L	Ш
122		119			<u> </u>	L	_	_			
122		120	_	_	_	L				_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121			_			_	_		Ш
125		122			_	L			L	<u> </u>	
125		123	_	_	<u> </u>			_		_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		124		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash			Ш
128		125		_	_	Ш		_	⊢	_	Щ
128		126	_		Ŀ	<u> </u>		-	_	ļ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127			⊢			<u> </u>	┝	ļ	
131		128	<u> </u>			_		<u> </u>	-	H	Н
131		129	H	⊢		<u> </u>	_	-	-	\vdash	Н
132		130	l-		⊢			-	-	-	Н
133		122	-	⊢	├	<u> </u>		-	┢	H	Н
134		132	\vdash	 	⊢	┝			\vdash	H	H
135			-	\vdash	\vdash	\vdash		ا	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
136		135	\vdash	H	\vdash	-		-	\vdash		Н
137	<u> </u>	136	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	Н
138		137	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	Н
139		138	\vdash	\vdash	\vdash	├				-	Н
140		139	<u> </u>		 	Η.		\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
141				-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
142				\vdash	 	┢		 			Н
143			\vdash	\vdash	_	一	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144			\vdash		 	\vdash		<u> </u>	\vdash	Т	М
145					T	<u> </u>		Т	Т		П
146			\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	t		H
147 148 149			Г	Г	I^-						П
148				l	1			Г	Г		
149		148									
150		149									
		150									į,